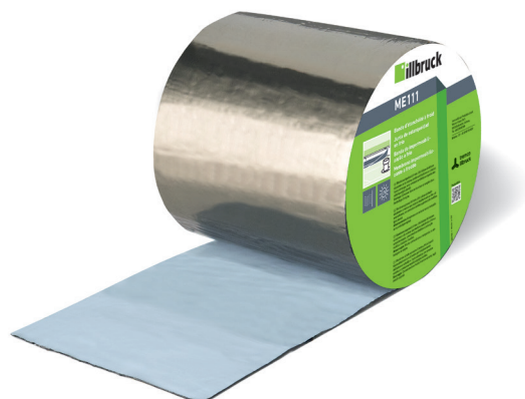


## Description

ME111 Bande d'étanchéité à froid est une membrane épaisse à base de bitume élastomère et de résines, avec armature synthétique et protection par film polyester/aluminium.

## Conditionnement

Largeur (mm)	Pièces/Carton
50	6 rouleaux de 10 m
75	4 rouleaux de 10 m
100	3 rouleaux de 10 m
150	2 rouleaux de 10 m
200	1 rouleau de 10 m
250	1 rouleau de 10 m
300	1 rouleau de 10 m
350	1 rouleau de 10 m
400	1 rouleau de 10 m
600	1 rouleau de 10 m



## Données techniques

### ME111

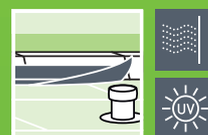
Caractéristiques	Valeurs
Épaisseur (mm)	1mm ± 5 %
Coloris	gris plomb
Perméabilité à la vapeur d'eau	$S_D > 100\ 000\ m$
Température d'application	> +5°C
Résistance à la température	-20°C à +80°C
Conservation	dans son emballage d'origine fermé, entre +5°C et +25°C
Stockage	24 mois

### ME907

Caractéristiques	Valeurs
Base	solution de caoutchoucs synthétiques dilués
Supports d'application	poreux
Coloris	transparent
Masse volumique	0,80 g/cm <sup>3</sup>
Extrait sec	16 %
Viscosité Brookfield	75 mm <sup>2</sup> /sec à +25°C
Temps de séchage	env. 10 min
Conditionnement	bidons de 1 litre et 5 litres* (*sur demande uniquement)
Conservation	dans son emballage d'origine fermé, entre +5°C et +25°C
Stockage	6 mois

## ME111

### Bande d'étanchéité à froid



#### Domaines d'application

ME111 est utilisée pour les réparations et raccordements étanches de toitures, panneaux de toiture, chéneaux, gouttières, tuyaux et gaines, passages d'antennes, façades, souches de cheminées, fenêtres et dômes de toit, verrières et vérandas, constructions modulaires ...

#### Avantages

- Mise en œuvre SANS FLAMME (auto-adhésif à froid).
- Résistant à la déchirure, à la déformation, aux écarts de température (-20°C à +70°C), aux UV, aux intempéries, à la corrosion et étanche à la vapeur d'eau.
- Adhère sur la plupart des matériaux du bâtiment: métal, verre, terre cuite, béton, maçonnerie, fibrociment, isolants, bois, PVC, mastic et membranes bitumineuses (Ne convient pas sur les membranes d'étanchéité en PVC plastifié).
- Peut-être peint : Procéder à un essai préalable d'adhérence de la peinture.

## Coloris



Gris plomb

## Bande d'étanchéité à froid

### Préparation

- S'applique entre + 5°C et + 35°C, sur support non gelé ni surchauffé, propre, sec et dépoussiéré, exempt de graisses ou d'agents anti-adhérents.
- Sur supports poreux ou rugueux, le primaire ME907 pour bande à froid est recommandé (voir fiche technique au verso).

### Mise en oeuvre

- Couper la longueur de bande à utiliser, dégager d'abord le film anti-adhésif sur quelques cm, puis au fur et à mesure de l'application de la bande sur son support.
- Maroufler fortement, de préférence avec un rouleau souple, en chassant les bulles d'air.
- Par température inférieure à + 5°C, il est conseillé de réchauffer la bande à l'air chaud.
- La bande se raccorde sur elle-même avec un recouvrement d'au moins 5 cm, en respectant le sens d'écoulement des eaux.
- L'adhérence s'améliore après une période d'interaction des liants avec le support.
- Un test d'adhérence n'est pas significatif à moins d'une demi-journée après l'application.
- En cas de mauvais positionnement, un décollage immédiat est éventuellement réalisable.
- Pour un maximum d'adhérence, il est conseillé d'utiliser une bande fabriquée depuis moins d'1 an.

### Précautions d'hygiène et de sécurité

Consulter la Fiche de Données de sécurité avant toute application.

#### Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

#### Informations importantes

Les informations contenues dans ce document sont des informations à caractère général qui n'ont pas valeur contractuelle. Les données techniques ne constituent aucune garantie en ce qui concerne les caractéristiques des produits. Compte-tenu la diversité des matériaux employés, des procédés d'application et des conditions d'utilisation, qui échappent à notre contrôle, des essais spécifiques sont

recommandés avant toute commande.

Les informations et illustrations figurant sur ce document sont basées sur les caractéristiques techniques en cours et sur notre expérience au moment de l'établissement de ce document, arrêté à Juin 2015. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment. Les conditions de garantie des produits sont régies exclusivement par nos conditions générales de vente. La responsabilité de la Société TREMCO ILLBRUCK ne saurait être engagée sur la base des informations générales fournies par cette fiche produit.



**tremco illbruck SAS**  
Valparc – Oberhausbergen CS73003  
67033 Strasbourg Cedex  
France  
T: +33 971 00 8000  
F: +333 88103081

info-fr@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.fr